



# TERASSEN-ÖLE

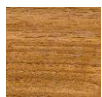
## МАСЛО ДЛЯ ТЕРРАС



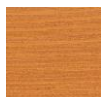
004 Масло для дуглазии  
Натуральный тон



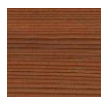
006 Масло для бангирай  
Натуральный тон



007 Масло для тика  
Бесцветное



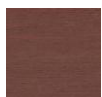
009 Масло для лиственницы  
Натуральный тон



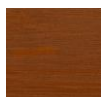
010 Масло для термодревесины  
Натуральный тон



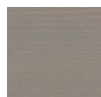
013 Масло для гарапы  
Натуральный тон



014 Масло для массарандуба  
Натуральный тон



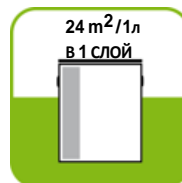
016 Масло для бангирай  
Тёмное



019 Масло для террас  
Серое



021 Масло для террас Дуб мореный



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Масла для террас на основе натуральных растительных масел. Для древесины для наружных работ. Шелковисто-матовые, оставляют поры древесины открытыми. Снижают вероятность разбухания и усушки. Придают поверхности водоотталкивающие свойства. Придают дополнительную защиту от негативных погодных условий и УФ-лучей. Не трескаются, не шелушатся, не отслаиваются. Для обновления поверхности просто нанесите новый слой масла для древесины поверх старого (без шлифовки), грунтовка не требуется.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит для покраски деревянных террас и садовой мебели, как из экзотических, так и европейских пород древесины. Масла для лиственницы, дуглазии, бангирай и термодревесины придают дополнительную защиту от УФ-лучей.

### СОСТАВ:

Основа: натуральные растительные масла (подсолнечное, соевое), железооксидные и органические пигменты, сиккативы (осушители) и водоотталкивающие присадки. Продукт соответствует стандарту ЕС по уровню VOC (летучих органических веществ) макс. 400 гр./л (Kat. A/e (2010)).  
*Более подробную информацию по составу Вы можете получить по запросу.*

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес: (Плотность): 0,85-0,95 г/см<sup>3</sup>  
Вязкость: 30-60 с DIN EN ISO 2431/3 мм, жидкое  
Запах: слабый/мягкий (похож на растительное масло), после высыхания без запаха.

### СРОК ХРАНЕНИЯ:

Не менее 5 лет в плотно закрытой банке в сухом помещении. Морозостойчиво.



## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхность окрашиваемой древесины должна быть чистой, сухой (макс. влажность для лиственницы 15%, для других пород макс. влажность 18%) и не мерзлой.

Финишное шлифование рекомендуется проводить зернистостью P80-P100.

Масло готово к применению. Не разбавлять! Тщательно размешать перед началом использования! Старые, окрашенные ранее маслом поверхности достаточно очистить от загрязнений. Лаковые покрытия удалить. По возможности до начала монтажа нанесите один слой масла со всех сторон. Для дополнительной защиты наружных поверхностей от гниения, образования синевы и поражения насекомыми-вредителями (особенно для необработанной сосны) рекомендуется предварительная обработка древесины со всех сторон Osmo-антисептиком для древесины Holz-Impregnierung WR\*.

При первичном нанесении масла на ранее не окрашенную древесину необходимо произвести шлифовку. Древесину из экзотических пород также целесообразно оставить для выветривания содержащихся в них минеральных масел в течении нескольких месяцев в естественных условиях и только затем наносить защитное масло.

Если древесина уже посерела (выгорела), то очистите поверхность при помощи Osmo-средства для удаления серого слоя Holz-Entgrauer Kraft Gel (см. Техническое описание Holz-Entgrauer Kraft Gel)

\* Применяйте биоциды строго по назначению! Перед использованием всегда обращайтесь внимание на условные обозначения и изучайте инструкцию по применению.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Наносить тонким слоем вдоль волокон древесины при помощи плоской Osmo-кисти с жесткой щетиной или специальной Osmo-щеткой для пола 150 мм. Равномерно распределить по поверхности. Оставить высыхать при хорошей вентиляции. Тем же способом нанести второй слой. Результат покраски зависит от свойств и степени обработки (шлифовки) древесины, поэтому рекомендуется сделать пробное окрашивание образца.

## ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:

Рекомендуется использовать для очистки кистей уайт-спирит.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

До нанесения второго слоя  $\approx$  8-10 часов при  $t +23^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 50%. Низкие температуры и высокая влажность увеличивают время высыхания. Окончательный набор прочности материала происходит в течении 10-14 дней. До этого момента не нагружайте поверхность и не производите очистку поверхности моющими средствами.

## РАСХОД:

1 л  $\approx$  24 м<sup>2</sup> в один слой и 13 м<sup>2</sup> в два слоя.

Расход в значительной степени зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности, способа покраски, квалификации маляра и других факторов.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

При покраске рифленой или грубо пиленой древесины расход краски увеличивается.

При необходимости обеспечения дополнительного антискользящего эффекта рекомендуется наносить первый слой цветного масла Terrassen-Öl или защитного масла-лазурь Holzschutz Öl Lasur, а в качестве финишного покрытия - масло для террас с антискользящим эффектом Anti-Rutsch. Масло для террас с антискользящим эффектом Anti-Rutsch Terrassen-Öl не подходит в качестве самостоятельного покрытия для террасы.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Хранить в недоступном для детей месте! Не допускать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть чистой водой и вызвать врача. При проглатывании немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Предупреждение: Ветошь, пады и другие текстильные материалы, пропитанные маслом, сразу после использования необходимо полностью погрузить в емкость с водой или до утилизации держать в плотно закрытой металлической таре (из-за опасности самопроизвольного возгорания).

Высохшее покрытие соответствует требованиям стандарта DIN 4102, класс B2 (нормальная воспламеняемость).

Паспорт безопасности можно получить по запросу.

## УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация отходов и тары проводится согласно местному законодательству.

## ОБЪЁМ БАНКИ:

0,125 л; 0,75 л; 2,5 л; 25 л

Данная техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта использования материалов при условии их правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании ОСМО. Для получения наилучшего результата покупатель/строитель (исполнитель работ) должен испытать материалы по их пригодности для конкретных целей и определенных объектных условий.

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

